(9) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

⁽¹⁾ 公開特許公報 (A)

昭57-200956

© Int. Cl.³ G 11 B 11/00 9/06

識別記号

庁内整理番号 7426-5D 7426-5D

❸公開 昭和57年(1982)12月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

ú

②特

願 昭56-86671

砂田

願 昭56(1981)6月4日

⑩発 明 者

鈴木桂二

東京都世田谷区祖師谷 3 丁目23

番27号 野沢俊治

⑫発 明 者

尼崎市南清水字中野80番地三菱

電機株式会社応用機器研究所内

①出 願 人 鈴木桂二

東京都世田谷区祖師谷 3 丁目23

番27号

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

四代 理 人 弁理出 葛野信—

外1名

明 細 4

1. 発明の名称・

節電要量型情報再生装置

2. 特許請求の範囲

(1)情報が配録された情報トラックにそれぞれ対向するように構成された少なくとも2つの導電性電極を備え、上記情報トラックと上記導電性電極との相対的移動により情報を上記導電性電極の静電容量変化として検出するように構成した静電容量型情報再生装置。

(2) 導電性電極間の間隔は情報トラックと対向する検出物部において狭くなつていることを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の静電容量型情報再生装置。

8. 発明の詳細な説明

この発明は静曜容量収情報再生装置に係り。 す 5 に詳しくは再生針に付けられた 2 つの處極間の 静曜容量の変化を検出することによって記録媒体 の情報を再生する装置に関するものである。

従来の静観容量型情報再生装置。たとえば静電

容量型ピデオディスク装置においては、配憶情報 内容に応じてディスク表面に凹凸が設けられ、ディスクの回転に伴なつて再生針に付けられた1つ の電価とディスクとの間の命電容量の変化として 倹出する方式がとられている。

以下図を用いて従来例の原理を簡単に認知を組まる。第1図はディスク (101)に再生 (102)が接触イスク (101)に再生 (102)が接触イスク (101)に再生 (102)が表別である。デオル (103)とその (104)とからなどが (104)とからなど (104)とからなど (104)とからなど (104)とからなど (104)といる (105)となる (104)の (104)が (104)が (105)となる (105)となる (105)となる (105)となる (105)となる (105)となる (105)となる (105)の (105)の

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

となる。ただし○は共振回路 **504)** のキャパシタンスである。共振回路 504) においてピット (106) の有無によつて C の値が ±△○だけ変化したとすると共振 機械放致 b fv を中心に変化する。今。その値を

ン位子を混入したものではカーボン粒子を均一に 混入することが凝しく、この法果デイスク盤の抗率にむらができること、抵抗率を下げるために カーボン粒子の混入率を高くするとデイスク選が 強度的にもろくなり、圧縮成形が困難になるなど ディスク製作上の問題点があった。また共振回路 (D4)の構成経路が近くなるためにノイズに弱くなるなどの問題点もあった。

この発明は以上のような従来のものの不都合を解削するためになされたもので、情報トラックに対向するように構成された少なくともまつの導配性電極を設けて、この電磁間の身配容量の変化でピットの有無を検出するように構成した静電容量型情報再生装置の提供を目的とする。

以下、との発明の一実施例を図によつて説明する。 第4 図ではディスク (401) に再生智針 (102) が接触している様子を模擬的に示したもので、ディスク (401) は塩化ビニル等の誘電体で成形されている。 ダイヤモンド、サファイヤ等からつくられる再生 智針 (102) には導配体で構成される第1 の電極 (106) 「・±△」とする。 この共振回路に発振回路 2000 から周波数1。なる信号を与えその出力を検出回路 2008)で級幅検波して取り出した場合を考える。 第8 図に示すようにこの「。を共振回路の周波数特性の傾斜の部分になるように選ぶと、共振周波数のすれ△「を出力倡号の振幅変動として検出でき、従来の節電容量型ビデオディスクの再生原理となっている。

上記の従来方式では電極 (006) とディスク (001) との間の静電容量を検出する構成であるためにディスク (001) の本体を導配性の材料で成形する必要がある。さらに容量変化の検出効率の点からは、第8 図に示される周波数特性の傾斜が急であること、すなわち共振回路のQ値が高い方が望ましいが、Qの値は

$$Q = \frac{2\pi f \cdot L}{R}$$

と定まるため、回路の抵抗 B はできるだけ 低い方が望ましいことになる。しかし、通常、この種の デイスク盤の成形にみられる塩化ビニルにカーボ

と,導電体で構成される第2の電極(402)とが絶縁 層(408)を介して情報トラックの進行方向に並設さ れて設けられている。 第1の電極 (105) と第2の電 種(402)の関には節尾容量のが生じるが、この節尾 容量 (404) の値は,ピット (405) の有無で変化する。 その様子を第1図に示す。第1の電極 (05) と第2 の尾極 (002) とは平板コンダンサを形成することに なるがこの2種間に電圧を加えた豚の電気力漆の 様子を表わしたものが第る凶である。蟷部から出 ている電気力線は電極 (06),(402)がピット (06)上に ある場合とそうでない場合とで勝電体であるデイ スク (401) の内部を通過する副合が異なる。ピット (00) 上にある場合同図(e)よりも, ピット上にない 場合同図(b)の方が勝電体内部をより多くの電気力 線が通過するために鬱電容量が増加することにな る。したがつて第1の電極 (405) と第2の電極 (402) を従来例の共最回路のインダクタ (508) の両端に接 続し、従来例と同様にして静電容量の変化を検出 することにより情報を再生することができる。こ の原従来例のようにディスク内部の導電層が共振。 回路に含まれることがないので共振回路の抵抗は従来例に比べて小さくなりQ値が高くなるので野配容量の弦の変化を効率良く検出できる。なお野電容量の変化を検出する嵌の位置的分解的はピット長(約0.4 µm)以下でなければならないので増1の電極 (105) と第2の電極 (402) との間隔はその検出端部 (105) (402) 少なくともピット長以下,望ましくはピット長の 1/10~1/5 とする。

またこの実施例では第1の電磁 (105) と第8の電極 (402) を専電体の平行平板として構成したが電極の形状はこれ以外でも良く、例えば第6図に示したように2つの電極の検出端部 (105a)、(402a) を向い合わせた形でも良い。このような形状にすると8電極間の距離が離れ静電容量の絶対値が低下するので静電容量の変化分を効率良くとらえることができる。

また 8 つの配極を現在の状態からディスクと平行な平面内で 90° 回転してトラックと平行に向い合わせた状態にして 6 ピッチの有無によつて静電容量の変化が起こるので情報の再生が可能である。

第1 図は従来例を示す要部断面図、第2 図は従来例における容量変化の検出を行なうための略構成図、第8 図は容量変化を検出する共振回路の特性図、第4 図はこの発明の一実施例の要部断面図・第5 図は第4 図における電気力線の発生状態を示す略断面図、第6 図はこの発明の他の実施例を示す要部断面図である。

図において、 (106), (402) は専駆性電極。 (106) は情報トラックを構成するピットである。

なお、図中間一符号は同一または相当部分を示す。

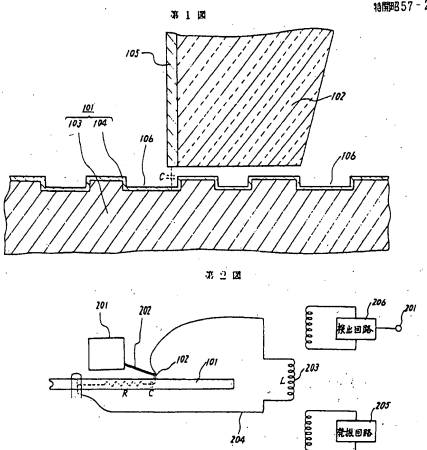
代理人遂野信一

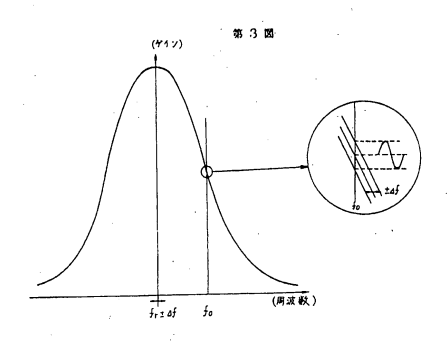
との場合電極間隔はトラックピッチまで広げる C とが可能である。位置分解能は電極観を狭くする ことによつて上げることができる。

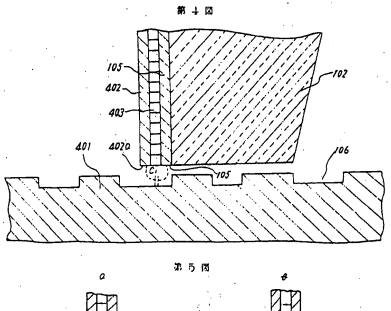
また野尾容量の変化を検出するには上記実施例で述べた共振回路にかぎらず、例えば 8 電極間の 節電容量をキャパレタとする発振回路を形成しそ の発振回路の発振周波数にきわめて近い周波数で 安定に発振する基準発振回路を設け 8 つの発振回 路の信号のピートを取りその周波数変化を検出す る方式でも良い。

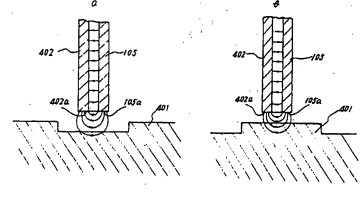
以上述べたようにこの発明によれば、情報トラックにそれぞれ対向するように構成された少なくとも3つの導電性電極を備え、この電極間の静電容量の変化を検出する回路にディスク 心導電体が含まれなくなるので、静電容量の変化が情報内容の変化により忠実になり高効率、低速で情報が再生できる。またディスクを導電性にする必要がないのでディスクの製作が容易になる。

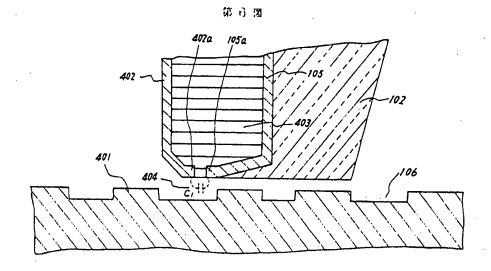
L 図面の簡単な説明











稅 棚 正 魯 (方式) 5条 19 13日 ME

特許庁長官殿

1. 事件の表示

特願昭 56-86671冊

2. 発明の名称

3. 補正をする者

4. 代 理

事件との関係

特許出願人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601)

三菱電機株式会社 代表者一件

住所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名(6699)

野

56.10.15

5. 補正命令の日付 昭和 5 6 年 9 月 2 9 日

- 6. 補正の対象
 - (1) 明細書の発明の名称の機
 - (2) 代理権を証明する書面
- 7. 補正の内容
- (1) 明細書第1頁第8行に「警電要量型情報再 生装置」とあるのを「静電容量型情報再生装置」 と訂正する。
- (2) 代理権を証明する書面(鈴木柱二の分)を 別紙のとおり補充する。

4 1